

บทที่ 3

วิธีดำเนินการศึกษา

ในการศึกษารึ่งนี้ ผู้ศึกษาได้ดำเนินการศึกษาดังนี้

1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
2. เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา
3. การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา
4. วิธีดำเนินการศึกษา
5. การวิเคราะห์ข้อมูล
6. สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

1. ประชากร คือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่เรียนในโรงเรียนนาไครพิทยาสารพ์ อำเภอภูนิหารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ สังกัดเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 24 มีจำนวนนักเรียนทั้งหมดจำนวน 63 คน

2. กลุ่มตัวอย่าง คือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนนาไครพิทยาสารพ์ อำเภอภูนิหารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ สังกัดเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 24 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2554 จำนวน 1 ห้องเรียน จำนวนนักเรียน 33 คน คัดเลือก เป็นกลุ่มตัวอย่าง โดยวิธีสุ่มอย่างง่าย โดยวิธีจับสลากหน่วยห้องเรียน

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษารึ่งนี้มี 4 ชนิด ดังนี้

1. สื่อประเมินเรื่อง สาระถ่ายทอด - เบส
2. แบบประเมินคุณภาพสื่อประเมิน
3. แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
4. แบบสอบถามความพึงพอใจ

การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

ผู้ศึกษาได้ดำเนินการศึกษาและสร้างเครื่องมือต่าง ๆ ตลอดจนนำไปทดลอง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. สื่อประเมินเรื่อง สารละลายน้ำ - เบส

ผู้ศึกษาได้ดำเนินการสร้างและพัฒนาสื่อประเมิน โดยยึดแนวคิดตาม วิธีการระบบ (System approach) ตามลำดับขั้น ดังนี้

1.1 การวิเคราะห์ข้อมูล

1.1.1 ศึกษารายละเอียดหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

1.1.2 วิเคราะห์หลักสูตรเพื่อจำแนกกิจกรรม กระบวนการเรียนรู้ สาระการเรียนรู้ กำหนดผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง จุดประสงค์การเรียนรู้เชิงพฤติกรรม การวัดและประเมินผลโดยอิงผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร

1.1.3 วิเคราะห์สาระการเรียนรู้เรื่อง สารละลายน้ำ - เบส กำหนดเป็น หน่วยการเรียนรู้ และเนื้อหาอยโดยละเอียด

1.1.4 ศึกษาทฤษฎีการเรียนรู้และหลักการออกแบบสื่อประเมิน ศึกษาหลักการสร้างสื่อประเมิน และเทคนิค ดังต่อไปนี้

1) หลักการสร้างสื่อสำหรับนำเสนอ

2) หลักการสร้างสื่อหนังสืออิเล็กทรอนิกส์

3) หลักการสร้างสื่อมัลติพอยท์

โดยศึกษาจากแหล่งข้อมูล หนังสือ บทความ เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

1.2 การออกแบบ ออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ต่าง ๆ ในบทเรียน

กิจกรรมเสริม และแบบทดสอบ

1.2.1 ด้านเนื้อหา เนื้อหาในการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เรื่อง

ดังนี้

1) สมบัติของสารละลายน้ำ - เบส

2) ประเภทของสารละลายน้ำ - เบส

3) การตรวจสอบสารละลายน้ำ - เบส

4) ประโยชน์และโทษของสารละลายน้ำ - เบส

1.2.2 ด้านการออกแบบโครงสร้างสื่อประสม ประกอบด้วย

- 1) ออกแบบโครงร่างสื่อในการนำเสนอโปรแกรมเพาเวอร์พอยท์ ประกอบด้วยปัก สาระสำคัญ จุดประสงค์การเรียนรู้ สารบัญ แบบทดสอบก่อนเรียน เนื้อหา แบบทดสอบหลังเรียน
- 2) ออกแบบโครงร่างหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ โดยกำหนดขนาดหน้าจอของโปรแกรมเพาเวอร์พอยท์ ให้มีขนาดเท่ากับหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ประกอบด้วยปัก สาระสำคัญ จุดประสงค์การเรียนรู้ สารบัญ แบบทดสอบก่อนเรียน เนื้อหา กิจกรรมเสริม แบบทดสอบหลังเรียน

- 3) ออกแบบโครงร่างในการนำเสนอคัวข้อโปรแกรมมัลติพอยท์ ประกอบด้วย การนำเสนอเนื้อหา กิจกรรมเสริมบทเรียน ได้แก่ กิจกรรมการใบเส้นเข็บคู่ กิจกรรมการเลือกคำตอบหลายตัวเลือก กิจกรรมการลากวาง กิจกรรมจิกซอร์

4) ออกแบบการนำเสนอเนื้อหา และการนำเสนอแบบทดสอบ

1.3 การพัฒนา การสร้างสื่อประสม ผู้ศึกษาได้สร้างสื่อประสมและนำเสนอผู้ใช้ช่วยเพื่อตรวจสอบคุณภาพบทเรียนและนำมาปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำ ดังนี้

- 1.3.1 พัฒนาบทเรียนด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์เพาเวอร์พอยท์ เวอร์ชัน 2007 แล้วนำเสนออาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อตรวจสอบเนื้อหาจนครบตามกรอบเนื้อหา
- 1.3.2 นำบทเรียนที่พัฒนาด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์เพาเวอร์พอยท์ไปพัฒนาเป็นหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ด้วยโปรแกรมเดสทอปออลเทอร์ (Desktop Author) ตามโครงร่างที่ได้ออกแบบไว้

- 1.3.3 นำบทเรียนที่พัฒนาด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์เพาเวอร์พอยท์พัฒนาเป็นมัลติพอยท์ ตามโครงร่างที่ออกแบบไว้

1.3.4 พัฒนากิจกรรม

- 1.3.5 นำสื่อประสมปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อขอคำแนะนำ ปรับปรุงและพัฒนาตามข้อเสนอแนะ

- 1.3.6 เสนอต่อผู้ใช้ช่วยเพื่อตรวจสอบคุณภาพ จำนวน 5 ท่าน ดังรายนาม ต่อไปนี้

- 1) นายวีระพน ภานุรักษ์ วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
อาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ผู้ใช้ช่วยด้านเทคโนโลยี
- 2) นายแสงเพ็ชร พระฉาย วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

อาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชสีมา ผู้เชี่ยวชาญด้านแผนการสอน

3) นายเทอดชัย บัวสาย กศ.ม. (หลักสูตรและการสอน)

ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ขอนแก่น เขต 2
ผู้เชี่ยวชาญด้านการวัดผลประเมินผล

4) นายไชยยา อะภาระวงศ์ พย.ม. (การบริหารการศึกษา)

ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา มหาสารคาม
เขต 2 ผู้เชี่ยวชาญด้านหลักสูตรการสอน

5) นางอนันญา ผิวเจน ค.ม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา) ครูโรงเรียน

เตือนักศึกษา ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา

ผลการประเมินคุณภาพสื่อประสิทธิภาพที่ได้รับการประเมินจากผู้เชี่ยวชาญ
โดยรวมอยู่ในระดับแนะนำ มาก มีค่าเฉลี่ยรวม 4.38 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
0.55 (ภาคผนวก ค หน้า 178)

1.4 การทดลอง ผู้ศึกษาได้ทดลองใช้สื่อประสิทธิภาพเพื่อหาข้อบกพร่องและทำ
การปรับปรุงสื่อประสิทธิภาพ ดังนี้

1.4.1 การทดลองแบบหนึ่งต่อหนึ่ง (One to one testing) ผู้ศึกษาได้ดำเนินการทดลองกับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนนาไคร์พิทยาสารพี จำนวน 3 คน ระหว่างวันที่ 17 – 21 มกราคม 2554 ประกอบด้วยนักเรียนที่มีความสามารถในการเรียนเก่ง ปานกลาง และอ่อน อายุเฉลี่ย 1 คน โดยคุณลักษณะที่ทางการเรียนจาก ปพ.5 ผู้ศึกษาคือสังเกตอย่างใกล้ชิดเพื่อหาข้อบกพร่องเกี่ยวกับขนาดตัวอักษร สีพื้นหลัง ภาษาที่ใช้ เสียงบรรยาย เนื้อหา ความเหมาะสมของแบบทดสอบ จากการศึกษาพบว่าขนาดตัวอักษร ภาพประกอบ เสียงบรรยาย เนื้อหา แบบทดสอบ มีความเหมาะสมสำหรับจัดกิจกรรมการเรียนรู้

1.4.2 การทดลองกับกลุ่มเล็ก (Small group testing) ผู้ศึกษาได้นำสื่อประสิทธิภาพที่ได้ปรับปรุงจากการทดลองแบบหนึ่งต่อหนึ่ง ไปทำการทดลองเพื่อหาข้อบกพร่อง โดยเลือกทดลองกับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนนาไคร์พิทยาสารพี ที่ไม่ใช่กลุ่มตัวอย่าง ที่มีความสามารถในการเรียนเก่ง ปานกลาง และอ่อน เก่ง จำนวน 8 คน ปานกลาง จำนวน 11 คน อ่อน จำนวน 8 คน รวมจำนวน 27 คน ระหว่างวันที่ 24 - 28 มกราคม 2554 ผู้ศึกษาคือสังเกตอย่างใกล้ชิด เพื่อหาข้อบกพร่องของสื่อประสิทธิภาพ ด้านเนื้อหา

ภาพ เสียง และปัญหาอื่น จากการศึกษาพบว่า การจัดกิจกรรมการเรียนรู้คำเนินกิจกรรมไปด้วยดีและเรียบร้อย ทั้งด้านการใช้สื่อ ความเหมาะสมของเนื้อหา และแบบทดสอบ

1.5 การประเมิน ประเมินคุณภาพสื่อประสิม ที่ได้รับการประเมินจากผู้เชี่ยวชาญ นำสื่อประสิมที่ได้ปรับปรุงสมบูรณ์แล้วไปจัดทำต้นฉบับเพื่อนำไปใช้ทดลอง กับกลุ่มตัวอย่างในการศึกษาต่อไป

2. แบบประเมินคุณภาพสื่อประสิม

ผู้ศึกษาได้ดำเนินการสร้างแบบประเมินคุณภาพสื่อประสิมโดยยึดแนวคิดตามวิธีการระบบ ตามลำดับขั้นดังนี้

2.1 การวิเคราะห์ โดยศึกษาเอกสาร ตำรา ที่เกี่ยวกับการสร้างแบบประเมินจากหนังสือการพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษาของ พิสุทธา อารีรายณ์ (2551 : 143 - 154) การวิจัยเบื้องต้นของ บุญชน ศรีสะอาด (2545 : 78-93)

2.2 การออกแบบ โดยการกำหนดกรอบที่จะประเมิน โดยแบ่งประเด็นที่จะประเมินเป็น 4 ด้าน ดังนี้

2.2.1 ด้านเนื้อหา

2.2.2 ด้านบทเรียนที่พัฒนาด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์เพาเวอร์พอยท์

2.2.3 ด้านบทเรียนที่พัฒนาด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์มัลติพอยท์

2.2.4 ด้านหนังสืออิเล็กทรอนิกส์

2.3 การพัฒนา โดยพัฒนาแบบประเมินสื่อประสิมเป็นแบบมาตรฐาน ประมาณค่า 5 ระดับ ตามวิธีของลิเกิร์ก กือ

เหมาะสมมากที่สุด	ระดับคะแนน	5
------------------	------------	---

เหมาะสมมาก	ระดับคะแนน	4
------------	------------	---

เหมาะสมปานกลาง	ระดับคะแนน	3
----------------	------------	---

เหมาะสมน้อย	ระดับคะแนน	2
-------------	------------	---

เหมาะสมน้อยที่สุด	ระดับคะแนน	1
-------------------	------------	---

โดยมีเกณฑ์ดังนี้ (พิสุทธา อารีรายณ์. 2551 : 174)

เหมาะสมมากที่สุด	มีค่าเท่ากับ	4.50-5.00	คะแนน
------------------	--------------	-----------	-------

เหมาะสมมาก	มีค่าเท่ากับ	3.50-4.49	คะแนน
------------	--------------	-----------	-------

เหมาะสมปานกลาง	มีค่าเท่ากับ	2.50-3.49	คะแนน
----------------	--------------	-----------	-------

หมายเหตุ
หมายเหตุ
หลังจากนั้นนำไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบความถูกต้อง และ
ความครอบคลุมคุณภาพที่จะประเมิน

2.4 การทดลองใช้ โดยนำแบบประเมินคุณภาพดื่อประเมินที่สร้างขึ้นให้
ผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 30 คน (ภาคผนวก ฉ หน้า 200 - 202) ทดลองทำแบบประเมิน

2.5 การประเมินผล นำผลการประเมินมาพิจารณาหาค่าความเชื่อมั่น โดยใช้
สถิติสัมประสิทธิ์แอลฟ่า (α -Coefficients) ของครอนบาก (Cronbach) (บุญชุม ศรีสะอาด.
2545 : 99) ได้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.80 (ภาคผนวก ค หน้า 174 - 177)

3. แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

ศึกษาได้ดำเนินการสร้างและพัฒนาโดยยึดแนวคิดตามวิธีการระบบ
ตามลำดับขั้นดังนี้

3.1 การวิเคราะห์

3.1.1 ศึกษาวิธีการสร้างแบบทดสอบที่ดี และวิธีหาความเที่ยงตรง
อำนาจจำแนกความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ

3.1.2 ศึกษาและวิเคราะห์หลักสูตร วิเคราะห์สาระการเรียนรู้ ตัวชี้วัด
จุดประสงค์การเรียนรู้รายวิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง สารละลายกรด - เมส

3.2 การออกแบบ

3.2.1 ออกแบบ แบบสอบถามความคิดเห็นผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อเนื้อหา
เพื่อวิเคราะห์จุดประสงค์การเรียนรู้

3.2.2 นำแบบสอบถามความคิดเห็น เสนอต่อผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา
เพื่อศึกษาระดับความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญในด้านน้ำหนักของหัวข้อเพื่อกำหนดจุดประสงค์
การเรียนรู้ (ภาคผนวก ข : 158-159) จำนวนผู้เชี่ยวชาญ 3 ท่าน ได้แก่

- 1) นางสาวชุมพร เนตรคุณ กศ.ม. (หลักสูตรการสอนประณมศึกษา)
ตำแหน่ง ครุชำนาญการพิเศษ โรงเรียนกรุงศรีฯ เว็บไซต์
- 2) นางไพรัชลย์ นิตพาย พย.บ. (วิทยาศาสตร์) ตำแหน่งครุชำนาญ
การพิเศษ โรงเรียนแหล่ใหญ่เว็บไซต์
- 3) นายธนวัฒน์ กาฬหว้า ค.ม. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)

ตำแหน่งครุยวานาจยการ โรงเรียนบ้านดอนอุมร้า

3.2.3 นำแบบสอบถามที่ได้รับการประเมินจากผู้เชี่ยวชาญหาสัดส่วนของแบบทดสอบกับเนื้อหาที่สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้ เพื่อให้ได้จำนวนแบบทดสอบ และได้จำนวนข้อสอบใช้จริง (ภาคผนวก ข หน้า 162 - 165)

3.2.4 ผู้ศึกษาได้ออกแบบ แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เป็นแบบปรนัยชนิด 4 ตัวเลือก ให้ครอบคลุมจุดประสงค์การเรียนรู้ จำนวน 50 ข้อ

3.3 การพัฒนา

3.3.1 นำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ที่สร้างขึ้น ไปให้ผู้เชี่ยวชาญประเมิน ความสอดคล้องระหว่างจุดประสงค์การเรียนรู้กับแบบทดสอบ ด้านการวัดผลและ ด้านเนื้อหา จำนวน 5 ท่าน (1.3.6) โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ให้คะแนน +1 ถ้าแนวใจว่าแบบทดสอบนี้สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้

ให้คะแนน 0 ถ้าไม่แนวใจว่าแบบทดสอบนี้สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้

ให้คะแนน -1 ถ้าแนวใจว่าแบบทดสอบนี้ไม่สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้

3.3.2 นำแบบทดสอบที่ได้รับการประเมินแล้ว มาวิเคราะห์ข้อมูลหาค่า ดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามของแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกับ จุดประสงค์การเรียนรู้โดยใช้สูตร IOC (พิสุทธิ オリรายภร. 2551 : 120) เพื่อหาค่าดัชนี ความสอดคล้องของแบบทดสอบที่มีค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่าง 0.60 - 1.00 ถ้าหากค่าดัชนีความสอดคล้อง มีค่าน้อยกว่า 0.60 ถือว่าแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนข้อนี้ ไม่มีความสอดคล้อง กับจุดประสงค์การเรียนรู้ จะต้องตัดแบบทดสอบข้อนั้นออกไปหรือทำการปรับปรุง แบบทดสอบข้อนี้ใหม่ จากการวิเคราะห์พบว่ามีค่าความสอดคล้องอยู่ระหว่าง 0.60 - 1.00 (ภาคผนวก ข หน้า 166 - 167)

3.4 การทดลองใช้ นำแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่ผ่าน

การตรวจสอบแล้วไปทดลองใช้กับนักเรียนกลุ่ม คือนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ปีการศึกษา 2554 จำนวน 30 คน ในวันที่ 11 มกราคม 2554 ซึ่งเป็นนักเรียนที่ได้เรียนเนื้อหารื่อง สาระภาษากรด - เบส มากแล้ว

3.5 การประเมินผล ผู้ศึกษาได้ดำเนินการประเมินผล ดังนี้

3.5.1 นำคะแนนที่ได้จากการทำแบบทดสอบมาวิเคราะห์ เพื่อหา

ค่าความยากง่าย ค่าอำนาจจำแนก และค่าความเชื่อมั่น โดยพิจารณาแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจะต้องมีความยากง่ายระหว่าง 0.20 ถึง 0.80 (มนตรชัย เทียนทอง. 2548 : 131) ค่าอำนาจจำแนกมีค่าตั้งแต่ 0.30 ขึ้นไป (มนตรชัย เทียนทอง. 2548 : 133) คัดเลือกข้อสอบที่ครอบคลุมจุดประสงค์เชิงพฤติกรรม จำนวน 40 ข้อ ได้ข้อสอบที่มีค่าความยากตั้งแต่ 0.50 - 0.77 และค่าอำนาจจำแนกตั้งแต่ 0.50 - 0.75 (ภาคผนวก ข หน้า 168) หากค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบโดยใช้ สูตร KR-20 ซึ่งได้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ 0.93 (ภาคผนวก ข หน้า 169 - 170)

3.5.2 พิจารณาคัดเลือกแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและแก้ไขปรับปรุงตามข้อบกพร่อง เพื่อให้ได้ข้อทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน จำนวน 40 ข้อ แล้วนำไปจัดพิมพ์ให้เป็นฉบับที่สมบูรณ์ต่อไป (ภาคผนวก ข หน้า 152 - 161)

4. แบบประเมินความพึงพอใจ

ผู้ศึกษาได้ดำเนินการตามลำดับขั้น ดังนี้

4.1 การวิเคราะห์ ศึกษาเอกสาร ตำรา ที่เกี่ยวกับการสร้างแบบประเมินความพึงพอใจ จากหนังสือการพัฒนาซอฟแวร์สware์ทางการศึกษา (พิสุทธา อารีรายณ์. 2550 : 146-147) และจากหนังสือเทคโนโลยีการศึกษาทฤษฎีและการศึกษาของ ไซเบอร์ เรื่องสุวรรณ. 2547 : 127 - 140)

4.2 การออกแบบ โดยการกำหนดกรอบที่จะประเมิน โดยแบ่งประเด็นที่จะประเมินเป็น 5 ด้าน ดังนี้

4.2.1 ด้านภาพ สี ตัวอักษรและเสียง

4.2.2 ด้านกิจกรรมเสริมบทเรียน

4.2.3 ด้านแบบทดสอบ

4.2.4 ด้านการจัดการบทเรียน

4.2.5 ด้านการมีส่วนร่วมในการจัดการเรียนการสอน

4.3 การพัฒนา ผู้ศึกษาได้พัฒนาแบบสอบถามความพึงพอใจ ดังนี้

4.3.1 สร้างแบบประเมินความพึงพอใจสื่อประสมเป็นแบบ มาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ ตามวิธีของลิเคิร์ท (Likert) คือ (ภาคผนวก ง หน้า 180 - 182)

ระดับคะแนน 5 หมายถึง เหมาะสมมากที่สุด

ระดับคะแนน 4 หมายถึง เหมาะสมมาก

ระดับคะแนน 3 หมายถึง เหมาะสมปานกลาง

ระดับคะแนน 2 หมายถึง เหมาะสมน้อย

ระดับคะแนน 1 หมายถึง เหมาะสมน้อยที่สุด

หลังจากนั้นนำแบบประเมินความพึงพอใจของนักเรียนที่ผู้ศึกษาสร้างขึ้น

ไปให้ที่ปรึกษาตรวจสอบความถูกต้องความชัดเจนด้านภาษา ด้านเนื้อหา และความเที่ยงตรงของข้อคำถาม และทำการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ

4.4 การทดลองใช้ ผู้ศึกษาได้นำแบบสอบถามความพึงพอใจที่สร้างขึ้น

ให้นักเรียนที่ไม่ใช่กลุ่มตัวอย่าง และได้รับการจัดการเรียนรู้จากสื่อประเมิน คือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2553 โรงเรียนนาไครพิทยสารรพ. จำนวน 30 คน ในวันที่ 20 มกราคม 2554 ทำแบบสอบถามความพึงพอใจที่มีต่อสื่อประเมิน เพื่อหาค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามความพึงพอใจ โดยใช้สถิติสัมประสิทธิ์แอลฟ่า (α - Coefficients)

ของ cronbach มีค่าเท่ากับ 0.86 (ภาคผนวก ง : 183 - 186)

4.5 การประเมินผล นำแบบสอบถามความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อ

สื่อประเมินจัดทำแบบสอบถามความพึงพอใจบันทึกนูรรณ์และนำไปใช้ทดลองกับ

กลุ่มตัวอย่าง

วิธีดำเนินการศึกษา

รายละเอียดของวิธีดำเนินการศึกษาของผู้ศึกษามี ดังนี้

1. ขั้นตอนการดำเนินการศึกษา

ในการดำเนินการศึกษาทันควัน ผู้ศึกษาได้ดำเนินการตามขั้นตอน 5 ขั้นตอน ดังนี้

1.1 การวิเคราะห์ เป็นขั้นตอนศึกษาสภาพปัจจุบันการจัดการเรียนการสอน

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ศึกษาและวิเคราะห์หลักสูตรเพื่อจำแนกกิจกรรม

กระบวนการเรียนรู้ สาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ กำหนดผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

จุดประสงค์การเรียนรู้ การวัดและประเมินผล โดยอิงผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร

วิเคราะห์สาระการเรียนรู้โดยละเอียด กำหนดเป็นหน่วยการเรียนรู้ และเนื้อหาอยโดย

ละเอียด ศึกษาหลักการ วิธีการ ทฤษฎีและเทคนิคที่สร้างสื่อประเมิน ซึ่งประกอบด้วย

บทเรียนที่พัฒนาด้วยโปรแกรมในโทรศัพต์เพาเวอร์พอยท์ บทเรียนที่พัฒนาด้วยโปรแกรม

ไมโครซอฟต์มัลติพอยท์และหนังสืออิเล็กทรอนิกส์จากเอกสารต่างๆ และงานวิจัย

ที่เกี่ยวข้อง และเขียนแผนการจัดการเรียนรู้

1.2 การออกแบบ เป็นขั้นตอนการออกแบบสื่อประสบ ออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ต่าง ๆ ในสื่อประสบ ได้แก่ การนำเสนอเนื้อหาด้วยบทเรียนที่พัฒนาด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์เพนเวอร์พอยท์ การทำแบบฝึกทักษะ/กิจกรรมด้วยบทเรียนที่พัฒนาด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์มัลติพอยท์ การเรียนรู้และทำแบบทดสอบด้วยสื่อหนังสือ อิเล็กทรอนิกส์ ออกแบบแบบประเมินคุณภาพสื่อประสบ แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และแบบสอบถามความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อสื่อประสบ

1.3 การพัฒนา เป็นขั้นการสร้างแบบประเมินคุณภาพสื่อประสบ แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน แบบสอบถามความพึงพอใจ และสื่อประสบ และตรวจสอบคุณภาพสื่อประสบ โดยผู้เชี่ยวชาญ

1.4 การทดลองใช้ เป็นขั้นการนำเสนอสื่อประสบ แบบประเมินคุณภาพสื่อประสบ แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและแบบสอบถามความพึงพอใจ ไปทดลองใช้กับกลุ่มตัวอย่างตามแบบแผนการทดลอง เก็บรวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ได้จากการทดลอง

1.5 การประเมินผล เป็นขั้นการรวบรวมข้อมูลที่ได้จากการทดลอง ไปวิเคราะห์ค่าทางสถิติ และสรุปผลการทดลอง

2. แบบแผนการทดลอง

การศึกษารังนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลอง ผู้ศึกษาได้ดำเนินการตามแบบแผนการทดลอง One group pre-test - post-test Design (พิสุทธา อารีรายภูร. 2551 : 160)

ตารางที่ 2 แบบแผนการวิจัย

กลุ่ม	สอบก่อน	ทดลอง	สอบหลัง
E	T ₁	X	T ₂

ความหมายของสัญลักษณ์

X แทน การจัดกระทำข้อมูลหรือการทดลอง (Treatment)

T₁ แทน การทดสอบก่อนการทดลอง (Pre-test)

T_2 แทน การทดสอบหลังการทดลอง (Post-test)

E แทน กลุ่มทดลอง (Experimental group)

3. ขั้นตอนดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้ศึกษาได้ดำเนินการทดลองด้วยตนเอง โดยทดลองใช้กับนักเรียน

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2554 โรงเรียนนาไครพิทยาสารรพี

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 24 จำนวน 33 คน มีลำดับขั้นตอน ดังนี้

3.1 ทำการทดสอบก่อนเรียน (Pre-test) โดยใช้แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในสื่อประสม เรื่อง สาระภาษาครก - เบส กดุ่นสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

3.2 ชี้แจงให้นักเรียนทราบถึงกระบวนการเรียนการสอน โดยใช้สื่อประสม ที่พัฒนาขึ้น

3.3 ดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้ด้วยสื่อตัวตั้งแต่เล่มที่ 1 จนถึงเล่มที่ 4

3.4 หลังจากเรียนครบถ้วนแล้วจึงทำการทดสอบหลังเรียน (Post-test)

โดยใช้แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนชุดเดิม

3.5 เก็บข้อมูลความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการจัดการเรียนรู้ด้วย

สื่อประสม

3.6 ทดสอบเพื่อวัดความคงทนของการเรียนรู้ด้วยแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียน

3.7 รวบรวมข้อมูลทั้งหมดและวิเคราะห์โดยวิธีการทางสถิติ

3.8 สรุปผลการทดลอง

4. ระยะเวลาการเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการดำเนินการทดลองการจัดการเรียนรู้โดยใช้สื่อประสม ผู้ศึกษา

มีการกำหนดระยะเวลาในการทดลองและเก็บข้อมูล ตั้งรายละเอียดที่แสดงดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ระยะเวลาในการเก็บรวบรวมข้อมูล

วัน/เดือน/ปี	เรื่อง	จำนวนชั่วโมง
31 พฤษภาคม 2554	ปฐมนิเทศและทดสอบก่อนเรียน	1
1 มิถุนายน 2554	สมบัติของสารละลายกรด - เบส	2
7 มิถุนายน 2554	ประเภทของสารละลายกรด - เบส	2
8 มิถุนายน 2554	การตรวจสอบสารละลายกรด - เบส	2
14 มิถุนายน 2554	ประโยชน์และโทษของสารละลายกรด - เบส	2
21 มิถุนายน 2554	ทดสอบหลังเรียน(Post-test) และสอบถามความพึงพอใจ	1
28 มิถุนายน 2554	วัดความคงทนของการเรียนรู้หลัง 7 วัน	1
21 กรกฎาคม 2554	วัดความคงทนของการเรียนรู้หลัง 30 วัน	1
	รวม	12

การวิเคราะห์ข้อมูล

เมื่อผู้ศึกษาได้ดำเนินการตามกำหนดระยะเวลาแล้ว ผู้ศึกษานำข้อมูลที่จัดเก็บและรวบรวมได้มาวิเคราะห์ ดังนี้

1. วิเคราะห์ผลการประเมินสื่อประสบ

ผู้ศึกษานำแบบประเมินคุณภาพสื่อประสบที่ได้จากผู้เชี่ยวชาญมาวิเคราะห์ระดับความเหมาะสมโดยใช้สถิติค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยในการวิเคราะห์จะใช้ค่าเฉลี่ยเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ดังนี้ (พิสุทธิ อาภารักษ์. 2551 : 174)

ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.50 – 5.00	หมายความว่า	เหมาะสมมากที่สุด
ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	3.50 – 4.49	หมายความว่า	เหมาะสมมาก
ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	2.50 – 3.49	หมายความว่า	เหมาะสมปานกลาง
ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.50 – 2.49	หมายความว่า	เหมาะสมน้อย
ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.00 – 1.49	หมายความว่า	เหมาะสมน้อยที่สุด

เกณฑ์เฉลี่ยของระดับความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญในงานนี้ ใช้ค่าเฉลี่ยของคะแนนตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานไม่เกิน 1.00

2. วิเคราะห์หาประสิทธิภาพของสื่อปะรਸນ

ผู้ศึกษานำคะแนนที่ได้จากการทำแบบฝึกของหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ในแต่ละเล่ม จำนวน 4 เล่ม มาคำนวณเพื่อหาประสิทธิภาพตามเกณฑ์ E_1/E_2 ทั้งนี้ผู้ศึกษาได้ตั้งเกณฑ์ของประสิทธิภาพในการศึกษาครั้งนี้เท่ากับ 80/80 โดยที่ค่า E_1/E_2 ที่คำนวณได้จะนำไปเทียบกับเกณฑ์ ดังนี้ (พิสุทธา อาริรายุร. 2551 : 154)

ร้อยละ 95 - 100 หมายถึง บทเรียนมีประสิทธิภาพดีเยี่ยม (Excellent)

ร้อยละ 90 - 94 หมายถึง บทเรียนมีประสิทธิภาพดี (Good)

ร้อยละ 85 - 89 หมายถึง บทเรียนมีประสิทธิภาพพอใช้ (Fair good)

ร้อยละ 80 - 84 หมายถึง บทเรียนมีประสิทธิภาพพอใช้ (Fair)

ต่ำกว่าร้อยละ 80 หมายถึง ต้องปรับปรุงแก้ไขบทเรียน (Poor)

3. วิเคราะห์เปรียบเทียบผลลัมฤทธิ์ทางการเรียน

ผู้ศึกษาได้นำคะแนนทั้งก่อนเรียนและหลังเรียนของนักเรียนทั้ง 33 คน จากการสอนด้วยสื่อปะรัสນ มาคำนวณด้วยสถิติ t-test (Dependent samples) (พิสุทธา อาริรายุร. 2551 : 174) โดยได้กำหนดระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 กำหนดสมมติฐานไว้ ดังนี้

H_0 : คะแนนเฉลี่ยหลังเรียนของนักเรียนไม่สูงกว่าก่อนเรียน

H_1 : คะแนนเฉลี่ยหลังเรียนของนักเรียนสูงกว่าก่อนเรียน

4. วิเคราะห์ดัชนีประสิทธิผลของสื่อปะรัสນ

ผู้ศึกษานำคะแนนเฉลี่ยก่อนเรียนและหลังเรียนของนักเรียน 33 คน ตลอดจนคะแนนเต็มมาคำนวณหาค่าดัชนีประสิทธิผลของสื่อปะรัสນ โดยค่าดัชนีประสิทธิผลที่คำนวณได้ ในการศึกษาครั้งนี้จะใช้ค่าตั้งแต่ .50 หรือร้อยละ 50 ขึ้นไป

5. วิเคราะห์ความพึงพอใจของนักเรียน

ผู้ศึกษานำแบบสอบถามความพึงพอใจจากนักเรียน มาวิเคราะห์ระดับความพึงพอใจ โดยใช้สถิติค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน โดยในการวิเคราะห์จะใช้ค่าเฉลี่ยเทียบกับเกณฑ์การประเมิน ดังนี้ (พิสุทธา อรีราษฎร์. 2551 : 174)

ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.50 – 5.00	หมายความว่า	พึงพอใจมากที่สุด
ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	3.50 – 4.49	หมายความว่า	พึงพอใจมาก
ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	2.50 – 3.49	หมายความว่า	พึงพอใจปานกลาง
ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.50 – 2.49	หมายความว่า	พึงพอใจน้อย
ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.00 – 1.49	หมายความว่า	พึงพอใจน้อยที่สุด

เกณฑ์เฉลี่ยของระดับความพึงพอใจของนักเรียน ใช้ค่าเฉลี่ยของคะแนนตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานไม่เกิน 1.00

6. วิเคราะห์ความคงทนของการเรียนรู้ของนักเรียน

หลังจากดำเนินการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้สื่อประสมแล้ว ผู้ศึกษาได้ทดสอบหลังเรียนโดยใช้แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และหลังจากนั้น 7 วัน ผู้ศึกษาได้ทำการทดสอบโดยใช้แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนชุดเดิม และหลังจากนั้น 30 วัน นับจากวันที่ทดสอบหลังเรียน ผู้ศึกษาได้ทำการทดสอบโดยใช้แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนชุดเดิมอีกรึ 30 และจากนั้นนำข้อมูลมาคำนวณและนำไปเทียบกับเกณฑ์ที่กำหนดไว้คือผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนลดลงไม่เกินร้อยละ 10 และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 30 วัน ไม่เกินร้อยละ 30

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล โดยเลือกใช้สถิติดังนี้

1. สถิติพื้นฐาน

1.1 ค่าเฉลี่ย (Arithmetic mean) คำนวณจากสูตรดังนี้ (บุญชุม ศรีสะคาด.

2545 : 105)

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{N}$$

เมื่อ	\bar{X}	แทน ค่าเฉลี่ย
	$\sum X$	แทน ผลรวมของคะแนนทั้งหมดในกลุ่ม
	N	แทน จำนวนคะแนนในกลุ่ม

1.2 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation) (บุญชน ศรีสะอาด. 2545 : 106-107) คำนวณจากสูตร

$$S.D. = \sqrt{\frac{N \sum X^2 - (\sum X)^2}{N(N - 1)}}$$

เมื่อ	S.D.	แทน	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
	X	แทน	คะแนนแต่ละตัว
	\bar{X}	แทน	ค่าเฉลี่ย
	N	แทน	จำนวนคะแนนในกลุ่ม
	\sum	แทน	ผลรวม

2. สถิติที่ใช้คำนวณหาคุณภาพของเครื่องมือ

2.1 การหาค่าความยากง่ายของแบบทดสอบ คำนวณจากสูตร ดังนี้

(มนต์รัช เทียนทอง. 2548 : 131)

$$P = \frac{R}{N}$$

เมื่อ	P	แทน	ค่าความยากง่ายของแบบทดสอบ
	R	แทน	จำนวนนักเรียนเรียนที่ตอบข้อคำถามชี้อนันต์ถูกต้อง
	N	แทน	จำนวนนักเรียนทั้งหมด

ขอบเขตของค่า P และความหมาย

0.81 – 1.00	เป็นข้อสอบที่ง่ายมาก
0.61 – 0.80	เป็นข้อสอบที่ค่อนข้างง่าย (ใช้ได้)
0.41 – 0.60	เป็นข้อสอบที่ยากง่ายพอเหมาะสม (ดี)
0.21 – 0.40	เป็นข้อสอบที่ค่อนข้างยาก (ใช้ได้)
0.00 – 0.20	เป็นข้อสอบที่ยากมาก

แบบทดสอบที่ถือว่ามีความยากง่ายอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม ของการศึกษา ในครั้งนี้มีค่าระหว่าง 0.20 - 0.80

2.2 การหาค่าอำนาจจำแนกของแบบทดสอบ โดยใช้สูตร ดังนี้ (มนต์ชัย เทียนทอง. 2548 : 133)

$$D = \frac{R_U - R_L}{\frac{N}{2}}$$

เมื่อ	D	แทน	ค่าอำนาจจำแนก
	R_U	แทน	จำนวนครุ่มตัวอย่างที่ตอบถูกในกลุ่มเก่ง
	R_L	แทน	จำนวนครุ่มตัวอย่างที่ตอบถูกในกลุ่มอ่อน
	N	แทน	จำนวนคนครุ่มตัวอย่างทั้งหมด

ขอบเขตของค่า D และความหมาย

- 0.40 ขึ้นไป มีอำนาจจำแนกตีมาก
- 0.30 - 0.39 มีอำนาจจำแนกดี
- 0.20 - 0.29 มีอำนาจจำแนกพอใช้ได้ (ควรนำไปปรับปรุงใหม่)
- 0.00 - 0.19 มีอำนาจจำแนกไม่ดี (ต้องตัดทิ้ง)

2.3 การหาค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ โดยใช้สูตร KR - 20 โดยมีสูตร ดังนี้ (บุญชุม ศรีสะอาด. 2545 : 88-89)

$$r_{tt} = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum pq}{s^2} \right)$$

เมื่อ	r_{tt}	แทน	ความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ
	k	แทน	จำนวนข้อสอบ
	p	แทน	สัดส่วนของผู้ตอบถูกในข้อหนึ่งๆ = $\frac{R}{N}$
เมื่อ R แทน จำนวนผู้ตอบถูกในข้อนี้และ N แทน จำนวนผู้สอบ			
q	แทน	สัดส่วนของผู้ตอบผิดในข้อหนึ่งๆ = 1 - p	
s^2	แทน	ความแปรปรวนของคะแนน	

2.4 สถิติที่ใช้ในการหาค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม โดยใช้สัมประสิทธิ์แอลfa (α - Coefficients) ของกรอนบาก (บุญชุม ศรีสะอาด. 2545 : 99)

โดยใช้สูตร

$$\alpha = \frac{k}{k-1} \left[1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right]$$

เมื่อ	α	แทน	ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น
	k	แทน	จำนวนข้อของเครื่องมือวัด
	$\sum S_i^2$	แทน	ผลรวมของความแปรปรวนของแต่ละข้อ
	S_t^2	แทน	ความแปรปรวนของคะแนนรวม

2.5 ค่าสัมประสิทธิ์ความสอดคล้องของแบบทดสอบกับจุดประสงค์ เชิงพฤติกรรม การหาค่าสัมประสิทธิ์ความสอดคล้อง (IOC : Index of Item Objective Congruence) มีสูตรการคำนวณเดังนี้ (สมนึก ภัททิยชนี. 2546 : 220)

$$IOC = \frac{\sum R}{N}$$

เมื่อ	IOC	แทน	ดัชนีความสอดคล้องระหว่างจุดประสงค์กับเนื้อหาหรือระหว่างข้อสอบกับจุดประสงค์
	$\sum R$	แทน	ผลรวมคะแนนความคิดเห็นของผู้ใช้ข้อมูล
	N	แทน	จำนวนผู้ใช้ข้อมูลทั้งหมด

3. สถิติที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน

ทดสอบความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง สาระภาษาครด - เมส กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ก่อนเรียนและหลังเรียน โดยใช้สถิติทดสอบค่า t (Dependent samples) (พิสุทธา อารีรายณ์. 2551 : 161)

สูตร t-test (Dependent samples)

$$t = \frac{\sum D}{\sqrt{\frac{N \sum D^2 - (\sum D)^2}{(N-1)}}}$$

- t แทน ค่าสถิติที่จะใช้เปรียบเทียบกับค่าวิกฤติ
- D แทน ค่าผลต่างระหว่างคู่คะแนน
- N แทน จำนวนกลุ่มตัวอย่าง
- \sum แทน ผลรวม

4. วิเคราะห์หาประสิทธิภาพของสื่อประสบ

4.1 ใช้สูตร E_1 / E_2 (เพชญ กิจธการ. 2544 : 49)

$$E_1 = \frac{\frac{\sum X}{N} \times 100}{A}$$

เมื่อ

- E_1 แทน ประสิทธิภาพของกระบวนการ
- $\sum X$ แทน คะแนนของแบบฝึกหัดหรือของแบบทดสอบย่อยทุกชุดรวมกัน
- A แทน คะแนนเต็มของการปฏิบัติงานระหว่างเรียน
- N แทน จำนวนนักเรียนทั้งหมด

$$E_2 = \frac{\frac{\sum X}{N} \times 100}{B}$$

เมื่อ

- E_2 แทน ประสิทธิภาพของผลลัพธ์
- $\sum X$ แทน คะแนนของแบบทดสอบหลังเรียน
- B แทน คะแนนเต็มของแบบทดสอบหลังเรียน
- N แทน จำนวนนักเรียนทั้งหมด

4.2 การหาค่าดัชนีประสิทธิผลของสื่อประเมิน เรื่อง สารละลายกรด - เบส กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้สูตรการหาค่าดัชนี ประสิทธิผล (Effectiveness Index : E.I.) (เพชรญุ๊ กิจระการ. 2544 : 49)

$$\text{ดัชนีประสิทธิผล} = \frac{\text{ผลรวมของคะแนนหลังเรียนทุกคน} - \text{ผลรวมคะแนนก่อนเรียนทุกคน}}{(\text{จำนวนนักเรียน} \times \text{คะแนนเต็ม}) - \text{ผลรวมคะแนนก่อนเรียนทุกคน}}$$



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY